



中国大学生服务外包
创新创业大赛
China Students Service Outsourcing
Innovation and Entrepreneurship Competition

第十五届中国大学生服务外包
创新创业大赛全国赛决赛
参赛手册

2024年8月
中国·无锡

目 录

一、大赛概要	1
二、赛事安排	1
2.1 决赛日程	1
2.2 答辩地点	2
2.3 答辩预计时间	2
2.4 答辩分组	3
三、答辩要点	3
3.1 答辩时间	3
3.2 答辩对象	3
3.3 答辩室配置	3
3.4 答辩方式	3
3.5 重要事项	4
四、决赛活动	4
4.1 百校千才无锡行（滨湖站）活动	4
4.2 颁奖	5
4.3 无锡人才文创品牌推介活动、人才社区巡礼活动	5
五、联系方式	5
附件：全国赛决赛答辩团队分组名册	7

一、大赛概要

第十五届中国大学生服务外包创新创业大赛（简称“大赛”）全国赛决赛定于2024年8月7日-9日在无锡举行。

本届全国赛决赛共有213支队伍参加答辩，其中A类作品团队126支，B类作品团队42支，C类作品团队45支。

二、赛事安排

2.1 日程安排

日期	时间	活动	对象	地点
8月7日 (星期三)	14:00-17:00	报到及作品拷贝	决赛参赛团队	江南大学 图书馆
8月8日 (星期四)	08:30-17:00	决赛答辩	决赛参赛团队	江南大学 图书馆
	14:00-17:00	百校千才无锡行(滨湖站) 活动	另行报名	无锡市知识 产权服务业 集聚区
8月9日 (星期五)	10:00-12:00	2024太湖人才发展大会开 幕式(大赛颁奖)	一等奖获奖 团队	无锡国际 会议中心
	14:00-16:00	无锡人才文创品牌推介活 动、人才社区巡礼活动	自愿参加	无锡国际 会议中心
	下午	“太湖之星”大学生创业 创新提升训练营开营仪式	另行报名	3w 创客空间
8月10日 (星期六)	09:00-12:00	无锡市“锡望您来”新质 生产力高端人才招聘会	自愿参加	无锡明都 大酒店
8月10日 -12日		“太湖之星”大学生创业 创新提升训练营	另行报名	

2.2 答辩地点

组别	地点
A1 组	图书馆 3 楼 302
A2 组	图书馆 3 楼 303
A3 组	图书馆 3 楼 304
A4 组	图书馆 5 楼 509
A5 组	图书馆 5 楼 510
A6 组	图书馆 5 楼 511
B1 组	图书馆 5 楼 512
B2 组	图书馆 5 楼 513
C1 组	图书馆 5 楼 503
C2 组	图书馆 5 楼 508
等候室	图书馆 5 楼报告厅

2.3 答辩预计时间

8 月 8 日上午	
号码	预计时间
1 号	08:30-08:45
2 号	08:45-09:00
3 号	09:00-09:15
4 号	09:15-09:30
5 号	09:30-09:45
中场休息(09:45-10:00)	
6 号	10:00-10:15
7 号	10:15-10:30
8 号	10:30-10:45
9 号	10:45-11:00
10 号	11:00-11:15
11 号	11:15-11:30

8 月 8 日下午	
号码	预计时间
12 号	13:00-13:15
13 号	13:15-13:30
14 号	13:30-13:45
15 号	13:45-14:00
16 号	14:00-14:15
中场休息(14:15-14:30)	
17 号	14:30-14:45
18 号	14:45-15:00
19 号	15:00-15:15
20 号	15:15-15:30
21 号	15:30-15:45
22 号	15:45-16:00
23 号	16:00-16:15

*此为预估时间（不含团队进出答辩室时间），请以现场为准。

2.4 答辩分组

根据答辩队伍数量，共分 10 组并行进行，其中 A 类作品 6 组，B 类作品 2 组，C 类作品 2 组，详细分组名册及答辩顺序见附件：《全国赛决赛答辩团队分组名册》。

三、答辩要点

3.1 答辩时间

各参赛队至少提前 45 分钟到达等候室。每队决赛答辩时间总时长约为 15 分钟，其中作品演示、讲解不超过 10 分钟（安排计时，不得超时），评委提问时间不超过 5 分钟。

3.2 答辩对象

仅限参赛团队成员进入答辩室。答辩前须出示身份证、学生证(或毕业证)，组委会将核实团队成员身份。

3.3 答辩室配置

答辩专用电脑一台（Windows+office/WPS +视频播放器）、投影设备一套、翻页笔一支；不提供网络。

3.4 答辩方式

（1）答辩时用答辩室配备的专用电脑进行作品展示，不允许将自带电脑接入答辩室多媒体设备，不允许在专用电脑上安装软件程序。

（2）可采用 PPT、视频、展板、实物作品等形式展示，具体展示形式由参赛队自行决定，但需注意合理分配各部分时间。如需展示特殊软件或系统，请提前制作视频，或者用自带电脑直接向评委展示。

（3）如需向评委提供答辩参考材料，请自行提前预备（每

组评委 5 名），答辩现场不提供材料打印和制作等服务。答辩结束后可随即收回答辩参考材料，参赛团队离开答辩室后不提供收回答辩材料服务。

3.5 重要事项

（1）决赛答辩原则上要求参赛团队全员到场，若有个别团队成员因客观原因或不可抗力无法到场答辩，缺席成员须按照《决赛报到须知》要求进行信息登记并提交由学校或学院盖章的《情况说明》，否则将视该成员为自动弃赛，不予颁发奖项；若团队全部成员均不参加答辩，则视该团队自动弃赛，不予颁发奖项。对在区域赛决赛中自动弃赛的个人或团队不得参加全国赛决赛答辩或荣获全国赛奖项。

（2）不允许参赛团队使用包括手机在内的摄影、摄像器材对答辩过程进行拍摄、录制。

注：相关资料提交不齐全者赛后将不予发放获奖证书。

四、决赛活动

4.1 百校千才无锡行（滨湖站）活动

8 月 8 日 14:00, 在江南大学统一乘车前往无锡市知识产权服务业集聚区参观，全程约 1.5 小时，各参赛团队可根据自己的答辩时间报名参加。



4.2 颁奖

时间：8月9日（星期五）上午 10:00

地点：无锡国际会议中心（地址：无锡市太湖新城清舒道 100 号）

（1）本届大赛不再单独举行颁奖仪式，在 2024 太湖人才发展大会开幕式上进行颁奖。

（2）因场地限制，仅安排一等奖获奖团队成员进入开幕式现场。

4.3 无锡人才文创品牌推介活动、人才社区巡礼活动

时间：8月9日（星期五）下午 14:00-16:00

地点：无锡国际会议中心（地址：无锡市太湖新城清舒道 100 号）

（1）各参赛团队凭参赛证件入场参观。

（2）现场可领取活动纪念品及草坪音乐节门票。

五、联系方式

大赛官网：<http://www.fwwb.org.cn/>

微信公众号：fwwbds

官方 QQ：436229036（大赛指导教师群I）

594983801（大赛指导教师群II）

452383170（大赛参赛学生群I）

854306485（大赛参赛学生群II）

1001524062(大赛参赛学生群III群)

1080710340(大赛参赛学生群IV群)

290263767（大赛参赛学生群V群）

决赛答辩 QQ 群：请各决赛团队根据分组安排队长或代表一人加入即可。

943497138 (A1 组) 1065015676 (A2 组)

1084244802 (A3 组) 1001862778 (A4 组)

1029840817 (A5 组) 867365104 (A6 组)

1067952347 (B1 组) 536319359 (B2 组)

859915504 (C1 组) 868976444 (C2 组)

电子邮箱：fwwbds@fwwb.org.cn

未尽事宜，将通过大赛官网、微信公众号及 QQ 群发布，请密切关注！

附件：全国赛决赛答辩团队分组名册

A类一组（图书馆3楼302）

答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A1-1	2405053	数据奇侠传	绍兴文理学院	A类	【A05】基于用户行为数据的网站体验评分算法【尽微致广】
A1-2	2400391	符号看象限	江南大学	A类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-3	2401046	数字未来	汕头大学	A类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-4	2401088	机器不学习	南京信息工程大学	A类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-5	2401214	服创小分队	苏州大学	A类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-6	2401400	upcupc	中国石油大学（华东）	A类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-7	2402708	京ICP备 2022028733号-2	江苏师范大学科文学院	A类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-8	2403535	悄悄冲榜不告诉你	武汉大学	A类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-9	2404317	3LED	大连民族大学	A类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-10	2405045	起名大师	重庆大学	A类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-11	2405206	二进制	江苏大学	A类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】

A1-12	2405667	脑洞大开	南京特殊教育师范学院	A 类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-13	2407580	太湖队	无锡太湖学院	A 类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-14	2407633	ahnu-21111	安徽师范大学	A 类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-15	2408209	科创跃动	江苏大学	A 类	【A08】医疗保险欺诈识别监测模型【东软集团】
A1-16	2401838	你的外包我来包	浙江工业大学之江学院	A 类	【A21】基于区块链的碳核算和碳交易系统【云象网络】
A1-17	2403023	碳路	北京邮电大学	A 类	【A21】基于区块链的碳核算和碳交易系统【云象网络】
A1-18	2403424	碳盟链道	电子科技大学	A 类	【A21】基于区块链的碳核算和碳交易系统【云象网络】
A1-19	2406160	创梦先锋队	中南大学	A 类	【A21】基于区块链的碳核算和碳交易系统【云象网络】
A1-20	2402830	外包饺子	深圳信息职业技术学院	A 类	【A22】基于区块链的时间银行管理系统【云象网络】
A1-21	2404912	先疯队	浙江树人学院	A 类	【A22】基于区块链的时间银行管理系统【云象网络】
A 类二组（图书馆 3 楼 303）					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A2-1	2400310	亿天述成	西南石油大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-2	2400794	AAA 专业美男回收	宁波大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】

A2-3	2401051	艺术高不高超	杭州电子科技大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-4	2401299	杨枝甘露	杭州师范大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-5	2401775	长沙 f3	中南林业科技大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-6	2402054	北部第一井探	北京交通大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-7	2402213	少年 crazy 队	浙江财经大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-8	2402289	井盖仙人	中南大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-9	2403104	摘星计划	电子科技大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-10	2404507	盖世太保	江南大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-11	2404510	速速 vivo50	武汉大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-12	2404598	Very 队	浙江理工大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-13	2404896	不踩井盖	西安理工大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-14	2406351	城市之盾	杭州师范大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-15	2406452	啊对对队	武汉理工大学	A 类	【A03】井盖隐患智能识别【移动创新院】
A2-16	2405227	AR 城市漫步	北京邮电大学	A 类	【A10】基于大模型与 AIGC 技术的电影园区数字化体验平台的设计与开发【长安计算】

A2-17	2401919	HyperStar	浙江工业大学之江学院	A类	【A20】区块链赋能数字藏品的信息系统【信华信】
A2-18	2401574	胜利队	长沙理工大学	A类	【A29】AI使生活更方便【合合信息】
A2-19	2404675	好好吃饭	北京邮电大学	A类	【A29】AI使生活更方便【合合信息】
A2-20	2404794	去无锡吃什么	中国计量大学	A类	【A29】AI使生活更方便【合合信息】
A2-21	2408257	创想小队	山东大学（威海）	A类	【A29】AI使生活更方便【合合信息】
A类三组（图书馆3楼304）					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A3-1	2401757	海豹突击队	西南交通大学	A类	【A04】基于人工智能大模型技术的智慧教育应用产品设计【移动创新院】
A3-2	2402522	DuesWU	浙江工业大学	A类	【A04】基于人工智能大模型技术的智慧教育应用产品设计【移动创新院】
A3-3	2403993	凝聚队	江苏大学	A类	【A04】基于人工智能大模型技术的智慧教育应用产品设计【移动创新院】
A3-4	2404106	GrammarGPT	华中科技大学	A类	【A04】基于人工智能大模型技术的智慧教育应用产品设计【移动创新院】
A3-5	2404899	发际线和我做队	杭州电子科技大学	A类	【A04】基于人工智能大模型技术的智慧教育应用产品设计【移动创新院】
A3-6	2400889	易象	中南大学	A类	【A07】基于V2X智能辅助驾驶系统【东软集团】
A3-7	2401087	别在这里发电	南京信息工程大学	A类	【A07】基于V2X智能辅助驾驶系统【东软集团】

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

A3-8	2401333	智多行先锋队	西南交通大学	A类	【A07】基于V2X智能辅助驾驶系统【东软集团】
A3-9	2401696	奇变偶不变	江南大学	A类	【A07】基于V2X智能辅助驾驶系统【东软集团】
A3-10	2401836	羽E争锋队	金陵科技学院	A类	【A07】基于V2X智能辅助驾驶系统【东软集团】
A3-11	2405479	变量未命名	哈尔滨工程大学	A类	【A07】基于V2X智能辅助驾驶系统【东软集团】
A3-12	2404671	数字工匠	福建师范大学协和学院	A类	【A19】基于国家级双跨工业互联网平台搭建注塑机云平台APP设计与开发【雪浪云】
A3-13	2404992	工软智匠	山东大学	A类	【A19】基于国家级双跨工业互联网平台搭建注塑机云平台APP设计与开发【雪浪云】
A3-14	2405871	逻辑写的都队	武汉理工大学	A类	【A19】基于国家级双跨工业互联网平台搭建注塑机云平台APP设计与开发【雪浪云】
A3-15	2400939	真人CS论剑	浙大城市学院	A类	【A27】基于西湖论剑·数字安全大会品牌宣传用户交互的活动平台【安恒信息】
A3-16	2403527	小猫的老弟们	中南大学	A类	【A27】基于西湖论剑·数字安全大会品牌宣传用户交互的活动平台【安恒信息】
A3-17	2404383	啊啊啊啊啊啊	内蒙古工业大学	A类	【A27】基于西湖论剑·数字安全大会品牌宣传用户交互的活动平台【安恒信息】
A3-18	2404682	YZGHG	中国计量大学	A类	【A27】基于西湖论剑·数字安全大会品牌宣传用户交互的活动平台【安恒信息】
A3-19	2402243	铃儿响叮当	中南林业科技大学	A类	【A28】网络安全赛事数据大屏可视化创意呈现【安恒信息】
A3-20	2403624	正义大	浙江中医药大学	A类	【A28】网络安全赛事数据大屏可视化创意呈现【安恒信息】
A3-21	2406012	重案一组	中国计量大学	A类	【A28】网络安全赛事数据大屏可视化创意呈现【安恒信息】

A 类四组（图书馆 5 楼 509）

答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A4-1	2402002	寒冰射手队	南京审计大学	A 类	【A06】Z 时代人群冰水模块创新【海尔创新设计中心】
A4-2	2403022	还俄兄弟	浙江中医药大学	A 类	【A06】Z 时代人群冰水模块创新【海尔创新设计中心】
A4-3	2404206	IceGreat	浙江中医药大学	A 类	【A06】Z 时代人群冰水模块创新【海尔创新设计中心】
A4-4	2404430	我觉着您说得督队	武汉理工大学	A 类	【A06】Z 时代人群冰水模块创新【海尔创新设计中心】
A4-5	2401471	争做新青年队	西南石油大学	A 类	【A12】教育教学数据中台开发【超星集团】
A4-6	2404272	Friday	中南大学	A 类	【A14】基于容器技术的国产桌面管理系统【锐捷网络】
A4-7	2407671	筑梦未来	沙洲职业工学院	A 类	【A14】基于容器技术的国产桌面管理系统【锐捷网络】
A4-8	2401221	禾斗七七	苏州大学	A 类	【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】
A4-9	2401232	我们还能学对不队	西南交通大学	A 类	【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】
A4-10	2401911	逐梦工坊	无锡职业技术学院	A 类	【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】
A4-11	2402203	JobNest	湖南中医药大学	A 类	【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】
A4-12	2402494	四只可爱的妹纸	电子科技大学	A 类	【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】

A4-13	2403885	我不玩原神	桂林电子科技大学	A类	【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】
A4-14	2404565	七彩桥团队	苏州科技大学	A类	【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】
A4-15	2406861	智源创沃	中国石油大学（华东）	A类	【A15】基于知识图谱的大学生就业能力评价和职位推荐系统【锐捷网络】
A4-16	2401885	周老师带队	武汉理工大学	A类	【A31】大语言模型安全风险检测和防御系统【君同智能】
A4-17	2403068	H4ckAI	杭州电子科技大学	A类	【A31】大语言模型安全风险检测和防御系统【君同智能】
A4-18	2403807	老马识途	北京邮电大学	A类	【A31】大语言模型安全风险检测和防御系统【君同智能】
A4-19	2400022	炼金术师爱乱画	西安电子科技大学	A类	【A32】基于大模型的图像数据智能标注以及增强模拟器【君同智能】
A4-20	2401448	FGVC Team	西安电子科技大学	A类	【A32】基于大模型的图像数据智能标注以及增强模拟器【君同智能】
A4-21	2403265	益标小能手	浙江工业大学	A类	【A32】基于大模型的图像数据智能标注以及增强模拟器【君同智能】
A类五组（图书馆5楼510）					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A5-1	2400636	绫波绫波绫	西南石油大学	A类	【A01】基于文心大模型的智能阅卷平台设计与开发【百度】
A5-2	2402870	王家班爱下班	福州大学	A类	【A01】基于文心大模型的智能阅卷平台设计与开发【百度】
A5-3	2403899	代码写的都对	中国石油大学（华东）	A类	【A01】基于文心大模型的智能阅卷平台设计与开发【百度】

A5-4	2404504	飞花三万里	江南大学	A类	【A01】基于文心大模型的智能阅卷平台设计与开发【百度】
A5-5	2405995	Yujie	中国计量大学	A类	【A02】文心一言插件设计与开发【百度】
A5-6	2406133	文心四言	浙江理工大学	A类	【A02】文心一言插件设计与开发【百度】
A5-7	2407669	创客	中南大学	A类	【A02】文心一言插件设计与开发【百度】
A5-8	2400021	代码敲的很队	中国石油大学（华东）	A类	【A09】基于工业互联网的智慧生产安全管理系统【长安计算】
A5-9	2403978	海派一起吹泡泡	桂林电子科技大学	A类	【A09】基于工业互联网的智慧生产安全管理系统【长安计算】
A5-10	2407094	智能巡检团队	西安理工大学	A类	【A09】基于工业互联网的智慧生产安全管理系统【长安计算】
A5-11	2400131	江山代有才人秃队	电子科技大学	A类	【A11】基于课程教学数据的实时内容推荐和个性化智能问答系统设计【超星集团】
A5-12	2400557	欧米伽小队	丽水学院	A类	【A11】基于课程教学数据的实时内容推荐和个性化智能问答系统设计【超星集团】
A5-13	2402585	原来，你也打服创	中南大学	A类	【A11】基于课程教学数据的实时内容推荐和个性化智能问答系统设计【超星集团】
A5-14	2400624	箏箏纸鸢	江南大学	A类	【A13】歌声转换算法【万兴科技】
A5-15	2401428	深藏 blue 战队	西南交通大学	A类	【A13】歌声转换算法【万兴科技】
A5-16	2403549	404_NOT_FOUND	武汉理工大学	A类	【A13】歌声转换算法【万兴科技】
A5-17	2404183	智韵天成	浙江中医药大学	A类	【A13】歌声转换算法【万兴科技】

A5-18	2407452	随便取个名字	中南大学	A类	【A13】歌声转换算法【万兴科技】
A5-19	2401178	冲冲冲冲冲	电子科技大学	A类	【A23】面向联邦学习数据流交互任务的隐私计算系统【华鲲振宇】
A5-20	2404888	转生七次 参加服创	中国石油大学（华东）	A类	【A23】面向联邦学习数据流交互任务的隐私计算系统【华鲲振宇】
A5-21	2405517	赢了队长请客干饭	武汉理工大学	A类	【A23】面向联邦学习数据流交互任务的隐私计算系统【华鲲振宇】
A类六组（图书馆5楼511）					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
A6-1	2401225	学府桥	西南交通大学	A类	【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】
A6-2	2402583	智慧猫猫	浙江工业大学	A类	【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】
A6-3	2404499	LGT	天津工业大学	A类	【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】
A6-4	2404982	鸭先知	湖南中医药大学	A类	【A16】新苗同学 - 大学新生智慧迎新平台【融创软通】
A6-5	2400245	梦想是全栈	湖北科技学院	A类	【A17】钢铁雄心 - 机器人对战平台【融创软通】
A6-6	2401627	阿波罗队	石家庄铁道大学	A类	【A17】钢铁雄心 - 机器人对战平台【融创软通】
A6-7	2405371	还要熬夜写代码队	宁波财经学院	A类	【A17】钢铁雄心 - 机器人对战平台【融创软通】
A6-8	2401552	稼智联	西安电子科技大学	A类	【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】

A6-9	2402390	智温先锋	无锡学院	A类	【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】
A6-10	2403449	重生之跟娘娘一队	中国石油大学（华东）	A类	【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】
A6-11	2403903	KgLab	云南大学	A类	【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】
A6-12	2405923	码农种地凌凌漆	江南大学	A类	【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】
A6-13	2406350	AgriExplorer	杭州师范大学	A类	【A18】基于云计算平台构建智能温室种植平台【华云数据】
A6-14	2402176	琥珀核桃	杭州电子科技大学	A类	【A24】基于 OpenAi gymnasium 环境训练智能体并生成可解释算法【万维艾斯】
A6-15	2400254	代码写的都队	武汉理工大学	A类	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】
A6-16	2403162	星辰队	山西大学	A类	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】
A6-17	2404970	侬要有腔调队	西南交通大学	A类	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】
A6-18	2405098	南极科考队	浙江工商大学	A类	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】
A6-19	2405550	建设路第一烤冷面	电子科技大学	A类	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】
A6-20	2406224	仿生羊梦到 电子人	南京大学	A类	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】
A6-21	2407647	e 往无前	浙江工业大学	A类	【A25】基于大模型的语料库问答【万维艾斯】

B 类一组（图书馆 5 楼 512）

答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
B1-1	2400230	塞北 Ai 养殖	内蒙古科技大学	B 类	塞北 Ai 养殖——牲畜身份识别助力牧区乡村振兴
B1-2	2400305	汽协创客联盟一队	商丘师范学院	B 类	净“塑”江河——赋能水域治理新方案
B1-3	2400531	光墨科技	杭州电子科技大学信息工程学院	B 类	柒光科技——智能柔性电子印刷新技术
B1-4	2402019	众声之形	西安电子科技大学	B 类	众声之形——个性化手语翻译系统
B1-5	2403312	光巡智洁	武汉理工大学	B 类	光巡智洁——光伏农场巡检与清洁服务引领者
B1-6	2403349	小库	安徽大学	B 类	小库-室内大型场景高精度室内定位与导航方案
B1-7	2403713	视感视融科技	浙江工商大学	B 类	视感视融科技—智能助盲产品领航者
B1-8	2403821	御颤智能	云南大学	B 类	御颤智能--中国智造帕金森早筛监测技术领跑者
B1-9	2403848	御界科技	浙江工业大学	B 类	基于内核日志的 APT 智能检测和溯源平台
B1-10	2404075	碳凌禾	大连理工大学	B 类	凌碳感——新鲜垂直种植柜的开拓者
B1-11	2404363	留雨消雹	成都信息工程大学	B 类	留雨消雹——基于精准人工影响天气的智慧农业服务
B1-12	2404558	锐逸智巡	青岛大学	B 类	锐逸智巡

B1-13	2405432	肺炎量化探索团队	东北林业大学	B类	肺炎定量分析系统
B1-14	2406291	致博向未来	东北大学	B类	旋转类机械设备故障诊断一站式解决方案引领者
B1-15	2406661	折声	燕山大学	B类	波控合成系统开拓者
B1-16	2406847	小羊肖恩队	湖北文理学院	B类	特种功能·智能服饰—装备系列解决方案提供商
B1-17	2407019	面料质检小分队	杭州师范大学	B类	面料瑕疵智能检测整体方案研究
B1-18	2407256	iPanSurg	上海交通大学	B类	“智慧刀锋”——一体化胰腺癌智能手术规划系统
B1-19	2407272	五指山	西南交通大学	B类	桥脉智检
B1-20	2407445	安鹿先锋队	常熟理工学院	B类	应用于低速无人车的特种车辆线控底盘研发与产业化
B1-21	2407487	临渊	兰州理工大学	B类	“零耗制冷”——气化冷量回收式成冰系统
B类二组（图书馆5楼513）					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
B2-1	2400246	稀荧之光团队	贵州大学	B类	稀荧之光——全球新型长余辉发光自清洁涂料中国方案缔造者
B2-2	2400372	铍行铍意	安徽大学	B类	轻便自储能助力外骨骼
B2-3	2400936	降芯团队	苏州大学应用技术学院	B类	绿色降芯——宏量制备可持续负碳功能材料领航者

中国大学生服务外包创新创业大赛组委会

B2-4	2401010	声智科技	哈尔滨工程大学	B类	声智科技—助力智慧海洋基础设施建设新时代
B2-5	2401029	新式创筑	广东工业大学	B类	新式创筑——传统建筑数字场景构建服务商
B2-6	2401743	明澜	山东协和学院	B类	和安1号——科技赋能蝉蚁孵化 助力蝉农增收致富
B2-7	2401959	隧遇而安	陕西国际商贸学院	B类	L-Scan 智隧多维激光隧道内壁检测专家
B2-8	2402714	道路智检创新团队	长安大学	B类	智检精养—未来道路全域病害智能化检养引领者
B2-9	2402775	数九密算	华东师范大学	B类	合规监管下的密态计算4.0助力银行等金融机构和小微企业投融资业务
B2-10	2402834	防患未“燃”团队	江苏农牧科技职业学院	B类	防患未“燃”——水性膨胀型钢结构防火涂料先行者
B2-11	2404079	“膜纺未来”	苏州大学	B类	膜纺未来——河道水质修复领航者
B2-12	2404449	未来视野创业团队	闽南理工学院	B类	未来视野——面向基层眼底疾病患者的早筛设备
B2-13	2404652	心蕴	天津师范大学	B类	心蕴—做心理诊疗数字化的破题者
B2-14	2404673	锂想新材团队	中南大学	B类	锂想新材-固态电池负极材料全球引领者
B2-15	2405191	山东泰山队	北京工业大学	B类	融焊智造---增等材一体化智能制造平台
B2-16	2405579	禾士星元	中央民族大学	B类	禾士星元——心理和精神疾病诊断的变革者
B2-17	2405843	烯纺科技	武汉纺织大学	B类	烯纺科技——超轻质电磁屏蔽纺织材料核心供应商

B2-18	2406613	绕有成效	河南工业职业技术学院	B类	绕有成效——新一代自动化电子变压器绕线设备
B2-19	2406898	天缘护航	华北电力大学保定校区	B类	天缘护航-复杂环境下输电线路绝缘防护的综合解决方案
B2-20	2407746	知“足”常乐	复旦大学	B类	知“足”常乐——基于多模态数据的足底软组织智慧检测系统
B2-21	2407922	荧光生命	四川大学	B类	AI新生——全球首创精子功能靶标检测新探针与男性不育病因学诊疗新方案
C类一组（图书馆5楼503）					
答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
C1-1	2400420	橄为农兴	福建农林大学	C类	橄为农兴——物联网+林下治理橄榄全资源利用的引领者
C1-2	2401651	超声视界	北京工业大学	C类	超声视界-全方位超声检测系统
C1-3	2402205	无法自拔	杭州医学院	C类	“齿”生吾“芽”——儿童菌斑防治技术引领者
C1-4	2402350	鲲鹏科技	大连海事大学	C类	基于多模态感知融合 AUV 的水下结构检测与评估系统
C1-5	2403287	SwanLab 神鹄 AI 开源	西安电子科技大学	C类	SwanLab 人工智能全生命周期模型研发工具
C1-6	2403460	鼋神启动	江南大学	C类	云-边-端融合 AI 的数智化平台
C1-7	2403595	用心智膳队	江南大学	C类	全息消化-食药品功能评价智能平台
C1-8	2403659	声灵	新疆大学	C类	智慧猪业——基于声纹识别的生猪疾病预警解决方案

C1-9	2403895	艺数+	浙江师范大学	C类	艺数+——全国首创 AI 风格绘画创作解决方案
C1-10	2404207	捕碳先锋	四川大学	C类	捕碳先锋——基于气液旋流喷射吸收技术的二氧化碳捕集系统
C1-11	2404923	互元筑境	杭州电子科技大学信息工程学院	C类	数字双生，一站式超写实虚拟数字人领航者
C1-12	2405210	走向深蓝	上海海洋大学	C类	磁海科技 —— 国内首创海洋自适应外圆管磁吸附清洗运维机器人
C1-13	2405758	智电未来	南京师范大学	C类	电力设备监测预警云助手
C1-14	2406447	声域未来	西安电子科技大学	C类	声域未来
C1-15	2407048	跑步第一团队	浙江师范大学	C类	“最后一公里”破局者——快递分拣配送智能一体化系统
C1-16	2407078	武汉刚刚好团队	武汉纺织大学	C类	Safeguard---基于液流纺制备的智能抗冲击纺织品
C1-17	2407245	雨刮系统技术开发	北京工业大学	C类	畅视护卫—通用型无溅水可防冻雾化雨刮系统技术开发
C1-18	2407807	智语英朋	江南大学	C类	智慧语伴——基于 LLM 的智能英语教育机器人
C1-19	2407814	家安远航	山东管理学院	C类	家安远航—基于多场耦合的生理状态识别技术与产业化应用
C1-20	2407887	对不对对不队	天津科技大学	C类	'包'行天下----基于大数据平台和智能避障的多形态导盲设备
C1-21	2407940	飞思科技	浙江工商大学	C类	飞思科技——声像伪造检测先行者
C1-22	2408682	光烯科技	福建农林大学	C类	烯望科技

C类二组（图书馆5楼508）

答辩顺序	团队编号	团队名称	参赛院校	竞赛类别	赛题名称
C2-1	2400150	珩芯未来	哈尔滨理工大学	C类	珩芯未来——基于磁滴孤子进动的纳米振荡器
C2-2	2400452	高效焊接团队	哈尔滨工业大学（威海）	C类	焊海装备——新型水下焊接利器
C2-3	2402634	淳净科技	武汉理工大学	C类	淳净科技-高性能复合结构反渗透膜元件供应商
C2-4	2403035	迅捷探栓	山东中医药大学	C类	迅捷探栓——深静脉血栓早期筛查领航者
C2-5	2403297	守桥人	中南大学	C类	桥护乡心——古桥保护与文化遗产的先行者
C2-6	2403775	核数先锋	兰州大学	C类	放射性核素分离分析全流程解决方案
C2-7	2403847	熬夜不秃头小队	成都职业技术学院	C类	新一代摇摇茶
C2-8	2404055	星梦小队	江苏大学	C类	凝氢动力—燃料电池用功能导向型气凝胶产品开拓者
C2-9	2404632	胞罗万象	苏州大学	C类	胞罗万象
C2-10	2405172	净膳尽美	浙江财经大学	C类	净膳尽美——国内领先的高燃氧离子食品净化设备
C2-11	2405363	溶镁耀华	苏州大学	C类	溶镁耀华——中国石油供给破局者
C2-12	2406065	聚成源	武汉理工大学	C类	钛康——新一代钛合金医疗镀层引领者

C2-13	2406071	光敏精探团队	武汉理工大学	C类	光敏精探—光电传感器生物检测领航者
C2-14	2406319	防患于未“燃”	广东海洋大学	C类	防患于未“燃”——阻燃母粒助力新材料提质增效
C2-15	2406397	激创未来	浙江工业大学	C类	激创未来大功率激光一体化测控系统
C2-16	2406538	“印”领未来	复旦大学	C类	“印”领未来——印刷柔性有机电子器件
C2-17	2406731	光电智检	北京邮电大学	C类	光科智汇-光纤智能监测的探索者
C2-18	2407460	松泉环保科技	无锡学院	C类	逆水负净：逆负载催化剂高效降解工业有机废水新方案
C2-19	2407981	滤水清山	中南大学	C类	滤水清山—农村生活垃圾无害化处理领跑者
C2-20	2408314	殊涂科技	江苏科技大学	C类	殊涂航归-首创自修复无溶剂涂料打造船舶金盾
C2-21	2408500	冬暖夏凉队	陕西科技大学	C类	寒暑无忧——冬暖夏凉超疏导建筑皮肤涂层材料
C2-22	2408583	Dream Fire	苏州大学	C类	衣体化计划
C2-23	2408631	智控润雾	四川大学	C类	润雾-切削加工绿色转型引领者

